(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Oktober 2005 (13.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/095813\ A1$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: F16D 23/04, 7/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000513
- (22) Internationales Anmeldedatum:

18. März 2005 (18.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

04007914.7

1. April 2004 (01.04.2004) EP

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US); PAUL MÜLLER GMBH & CO. KG UNTERNEHMENSBETEILI- GUNGEN [DE/DE]; Äussere Bayreuther Strasse 230, 90411 Nürnberg (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FELDMEIER, Fritz [DE/DE]; Welfenstrasse 7a, 90475 Nürnberg (DE).
- (74) Anwalt: LÖSCH, Christoph; Äussere Bayreuther Strasse 230, 90411 Nürnberg (DE).

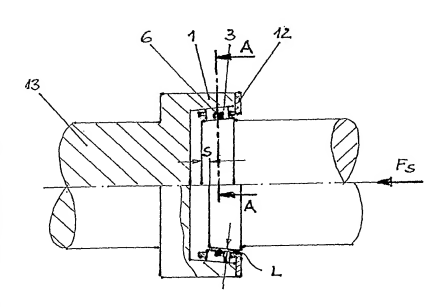
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: COUPLING DEVICE WITH TENSIONING BODIES
- (54) Bezeichnung: KLUPPLUNGSVORRICHTUNG MIT KLEMMKÖRPERN



Klemmkörper (3) besitzt, welche umlaufend auf der Welle (2) angeordnet sind.

- (57) Abstract: The invention relates to a coupling device for establishing a couplable connection between two rotationally mounted machine parts, particularly a first shaft (2) and a second shaft (13). To this end, shaft (13) comprises a coupling ring (1) that, on the inside, has tensioning bodies (3), which act against each another in pairs and which are arranged so they surround the shaft (2).
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft Kupplungsvorrichtung kuppelbaren zur Verbindung zweier drehbar gelagerter Maschinenteile, insbonsedere einer ersten Welle (2) und einer zweiten Welle (13), wobei die Welle (13) einen Kupplungsring (1) aufweist, der im Inneren jeweils paarweise gegeneinander wirkende

Kupplungsvorrichtung mit Klemmkörpern

BESCHREIBUNG

Die Erfindung betrifft eine Kupplungsvorrichtung zur kuppelbaren Verbindung einer ersten Welle und einer zweiten Welle.

Kupplungen sind in einer Vielzahl von Ausführungen bekannt und in der Fachliteratur beschrieben, vor allem in Maschinenelementenlehrbüchern und Kupplungs- und Getriebeatlanten.

Die Erfindung hat die Aufgabe, zwei drehbar gelagerte Maschinenteile miteinander zu verbinden.

Die erfindungsgemäße Kupplung, die in beiden Drehrichtungen wirksam ist, ist eine Konuskupplung mit Klemmkörpern, wie sie von Rücklaufsperren und Freilauf- oder Überholkupplungen bekannt sind und als Kupplungselemente verwendet werden. Mit Klemmkörpern als Kupplungselemente kann in jeder beliebigen Drehstellung der zu kuppelnden Maschinenteile zueinander stufenlos gekuppelt werden. Der Drehmomentübertragung kann die Charakteristik einer formschlüssigen Kupplung gegeben werden, da abhängig vom Konuswinkel bei Selbsthemmung die Kupplung bis zum Bruch der Klemmkörper oder deren Umbauteile verdrehfest ausgelegt werden kann.

Bei geeigneter Abstimmung vom Konuswinkel und der axialen Schaltkraft kann auch eine Sicherheitskupplung geschaffen werden, die bei Überschreitung eines vorgegebenen Maximalmoments zu rutschen beginnt.

Die Erfindung ist anhand von Ausführungsbeispielen in den Zeichnungsfiguren näher beschrieben. Es zeigen:

Fig. 1 a, b	Schnittdarstellungen A-A einer Kupplung nach Fig. 2,
Fig. 1c	eine vergrößerte Darstellung von Fig. 2,
Fig. 2	eine erste Ausführungsform einer Kupplung,
Fig. 3	eine weitere Ausführungsform einer Kupplung mit
	Schaltmuffe,
Fig. 4	eine weitere Ausführungsform einer zweifachen
	Kupplung mit Schaltmuffe,
Fig. 5	eine weitere Ausführungsform einer doppelten
	Kupplung mit Schaltmuffe.

In Fig. 1 sind die Bestandteile der Kupplung dargestellt. Die Kupplung besteht aus dem äußeren Kupplungsring 1, der Welle 2 und den radial dazwischen angeordneten Klemmkörpern 3, die in einem umlaufenden von Freiläufen an sich bekannten Käfig 4 in Ausnehmungen 5, die gleichmäßig am Umfang des Käfigs 4 verteilt sind, gehalten werden und mit einem Federelement 6 in Klemmbereitschaft sind. Die Klemmkörper 3 haben in dem dargestellten Fall mittig schräge Nuten 7 zur Aufnahme des bei dieser Ausführung verwendeten umlaufenden von Freiläufen an sich Federelements 6, das sich an der rechten Kante 8 der Nuten 7 abstützt und auf die Klemmkörper 3 mit der Anstellkraft F_A radial drückt.

- 3 -

Der Kraftangriffspunkt für F_A liegt nicht in den Verbindungslinien 9, zwischen dem äußeren und inneren Kontaktpunkt der Klemmkörper 3 mit den dazugehörigen Klemmflächen 10 und 11, so daß jeweils ein Drehmoment M entsteht, welches die Klemmkörper 3 in Klemmbereitschaft einrollt. Die Klemmkörper 3 stehen sich paarweise gegenüber und werden so in Klemmbereitschaft gehalten, daß weder eine Rechts- noch eine Linksdrehung der Kupplungsteile 1 und 2 zueinander möglich ist.

Fig. 1a und 1b zeigen eine um 180° gedrehte Einbaulage der Klemmkörper und ein Federelement 6 mit größerem (Fig. 1a) sowie ein Federelement 6 mit kleinerem Durchmesser (Fig. 1b).

Bei Fig. 1a werden bei geöffneter Kupplung die Klemmkörper 3 an die Klemmfläche 11 der Welle 2 angedrückt, dies ist damit die geeignete Ausführung, wenn im entkuppelten Zustand die Welle 2 steht. In Fig. 1b werden die Klemmkörper 3 im Kupplungsring 1 gehalten und machen diese Ausführung universell einsetzbar.

Fig. 1c zeigt, daß die Klemmflächen 10 und 11 genau parallel sind und zur Drehachse einen Winkel α von 0 bis ca. 10° bilden. Der radiale Abstand bei den Klemmflächen 10 und 11 ist gleich der maximalen Klemmkörperhöhe minus dem notwendigen radialen Einrollweg der inneren und äußeren Klemmkurven der Klemmkörper 3.

Ein Anschlag 12 verhindert, daß der Klemmkörperkäfig 4 sich axial herausschiebt. Das Kuppeln und Entkuppeln der beiden Maschinenteile des äußeren Kupplungsrings 1 und der Welle 2 erfolgt durch Verschieben um den Betrag s axial zueinander. Der

-4-

Betrag s muß so groß sein, bis die Klemmkörperkurven mit einer der Klemmflächen 10 oder 11 außer Kontakt kommt. Wenn L dieser notwendige Luftspalt ist, dann muß der Betrag s ≥ L/sinα sein. L setzt sich aus dem radialen Einrollweg der Klemmkörper 3 und dem gewünschten Luftspalt zwischen entspannten Klemmkörpern 3 und Klemmfläche zusammen.

Von wesentlicher Bedeutung für das Schaltverhalten der Kupplung ist die Wahl des Konuswinkels α . Die beiden Betriebsdaten axiale Schaltkraft und Schaltweg verhalten sich reziprok zueinander. Im allgemeinen Anwendungsfall wird die Kupplung so ausgelegt werden, daß die axiale Schaltkraft F_S ausreicht, um die Anstellkraft F_A der Federn am Klemmkörper 3 zu überwinden und sicherzustellen, daß eine Kontaktkraft F_K zwischen Klemmkurve und Klemmflächen vorhanden ist. F_K wirkt den Anstellkräften F_A der beiden Klemmflächen zueinander entgegen und hängt in erster Linie von dem Winkel α ab.

Die Kupplung ist im allgemeinen so ausgelegt, daß die Kupplung selbsthemmend ist, was bei der gängigen Wirkstoffpaarung Stahl auf Stahl mit einem Haftreibungskoeffizienten von etwa $\mu=0,1$ und damit tan $\alpha<0,1$, d.h. $\alpha<7^\circ$ erreicht wird.

Da sich im Betrieb bei stoßartiger Übertragung der Drehbewegung die Klemmkörper noch etwas gegenseitig verspreizen, muß die entgegenhaltende Lösekraft bei α < 7° größer F_S sein. Winkel von α \geq 7° sind für Kupplungen mit geringerem zu übertragenden Drehmomenten bei leichter Schaltbarkeit und kurzen Schaltwegen aber mit höherer Schaltkraft F_S anzuwenden.

- 5 -

In den Fig. 2 - 4 zeigen die Kupplungen den gekuppelten Zustand jeweils in der oberen und den entkuppelten Zustand in der unteren Bildhälfte. In Fig. 5 zeigt die Kupplung den entkuppelten Zustand in der oberen und den gekuppelten Zustand in der unteren Bildhälfte.

In Fig. 2 ist die einfachste Ausführung einer Wellenkupplung dargestellt. In der Welle 13 mit dem äußeren Kupplungsring ist der Klemmkörperring 3 mit dem innenliegenden Federelement 6 gehalten und dem Anschlag 12 am Herausfallen gehindert. Die Welle 13 wird durch axiales Ineinanderschieben mit der Welle 14 um den Betrag S in Klemmkontakt gebracht und damit drehfest eingekuppelt. Der Axialweg S ist so zu bemessen, daß beim Auseinanderziehen der beiden Wellen 13 und 14 der Klemmkontakt aufgehoben wird und eine kleiner Luftspalt L entsteht.

In Fig. 3 sind beide Wellen 13 und 14 zueinander unverrückbar und der Kupplungsvorgang wird mittels der Schaltmuffe 15 mit den Klemmkörpern 3 ausgeführt. Die Schaltmuffe 15 wird in bekannter Weise von außen betätigt und ist axial verschiebbar formschlüssig auf der Welle 13 gelagert. Die andere Welle 14 trägt die Gegenklemmfläche 11.

In Fig. 4 ist die Möglichkeit aufgezeigt, daß in einem kleinen Bauraum zwei rotierende Maschinenteile an deren Stirnseiten zu kuppeln sind. Die Schaltmuffe 16 hat auf der Kupplungsseite einen Außen- und Innenkegel mit gleichen Konuswinkel α und ist drehbar auf dem Schaltglied 17 gelagert, das mechanisch, hydraulisch, pneumatisch oder elektrisch betätigt den Schaltweg S ausführt.

-6-

Beide Klemmkörperringe 3 und 3' sind auf den Klemmflächen 10 und 11 der Schaltmuffe 16 einmal mit dem äußeren und einmal mit dem inneren Federelement 6 und 6' gelagert. Die Schaltmuffe 16 dreht sich nicht in der entkuppelten Position (untere Bildhälfte).

Fig. 5 zeigt die Anordnung und Ausführung der Kupplung, wenn auf engem Raum abwechselnd zwei unterschiedliche Antriebe 20 und 21 mit einer angetriebenen Welle 22 stufenlos und ruckfrei verbunden werden soll. In diesem Fall hat die Schaltmuffe 18, die verschiebbar aber verdrehfest z.B. in einer Keilverbindung auf der Antriebswelle 22 gelagert ist, außen einen Doppelkonus 19, und 19' und die Antriebsmaschinenteile 20 und 21 je einen Innenkonus, in dem jeweils ein Klemmkörperring 3 und 3' gehalten wird. Über eine hier beispielhaft dargestellte Schaltstange 23, die in der Welle 22 geführt ist und mit der Scheibe 24 fest mit der Schaltmuffe 18 verbunden ist, wird die Schaltmuffe 18 axial bewegt.

In den Endlagen der Schaltstange 23 wird jeweils das entsprechende Antriebsteil 20 oder 21 mit der Welle 22 gekuppelt und angetrieben. Die Schaltstange 23 macht eine gesamte Axialbewegung von S, wobei bei S/2 (Mittelstellung) beide Kupplungsverbindungen getrennt sind, also die Neutralstellung ohne Antrieb für die Antriebselemente 20 und 21 vorhanden ist. Damit besitzt die Schaltstange 23 insgesamt drei Schaltstellungen.

Die Schaltbewegung kann bei vergrößertem Abstand der Antriebselemente 20 und 21 auch von außen in die Schaltmuffe 18 eingeleitet werden.

-7-

Die Kupplungsvorrichtung kann mit einem oder mehreren Klemmkörperringen 3, die hintereinander auf demselben Innen- und Außenkonus aufgereiht sind, bestehen (nicht abgebildet).

BEZUGSZEICHEN

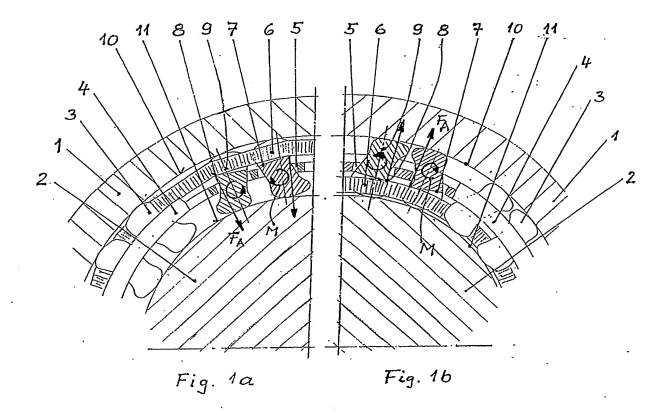
1	Kupplungsring
2	Welle
3	Klemmkörper
4	Käfig
5	Ausnehmung
6	Federelement
7	Nut
8	Kante
9	Verbindungslinie
10	Klemmfläche
11	Klemmfläche
12	Anschlag
13	Welle
14	Welle
15	Schaltmuffe
16	Schaltmuffe
17	Schaltglied
18	Schaltmuffe
19	Doppelkonus
20	Antriebsteil
21	Antriebsteil
22	Welle
23	Schaltstange
24	Scheibe

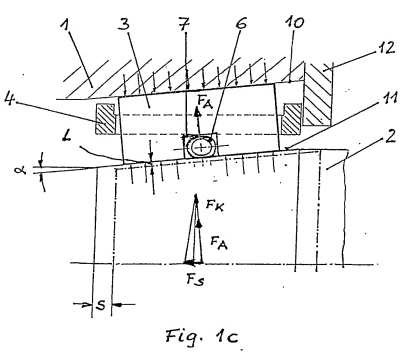
PATENTANSPRÜCHE

- 1. Kupplungsvorrichtung zur kuppelbaren Verbindung zweier drehbar gelagerter Maschinenteile, insbesondere einer ersten Welle (2) und einer zweiten Welle (13), wobei die Welle (13) einen Kupplungsring (1) aufweist, der im Inneren jeweils paarweise gegeneinander wirkende Klemmkörper (3) besitzt, welche umlaufend auf der Welle (2) angeordnet sind.
- 2. Kupplungsvorrichtung nach Anspruch 1, wobei die Klemmkörper (3) in Ausnehmungen (5) eines Käfigs (4) aufgenommen sind.
- 3. Kupplungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, wobei die Klemmkörper (3) in einem Federring (6) aufgenommen sind.
- 4. Kupplungsvorrichtung nach Anspruch 3, wobei der Federring(6) als Wendelfederring ausgebildet ist.
- 5. Kupplungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei auf einer Welle (2, 13) eine axial

verschiebbare Schaltmuffe (15) zur axialen Verschiebung der Klemmkörper (3) vorgesehen ist.

- 6. Kupplungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei auf einer Welle (2, 13) eine axial verschiebbare Schaltmuffe (16) mit an der Außen- und Innenseite angelagerten Klemmkörpern (3) vorgesehen ist.
- 7. Kupplungsvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, wobei eine axial verschiebbare Schaltmuffe (18) vorgesehen ist, welche auf der Außenseite einen Doppelkonus (19, 19') und auf der Innenseite einen Innenkonus aufweist.





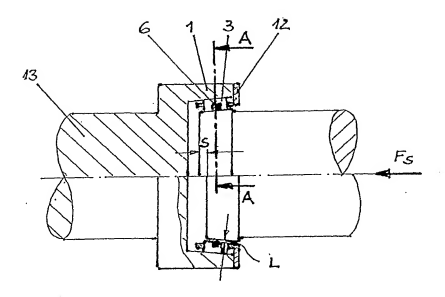


Fig. 2

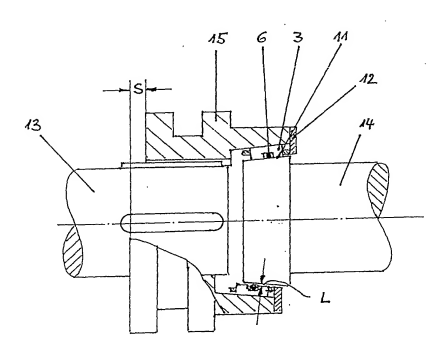


Fig. 3

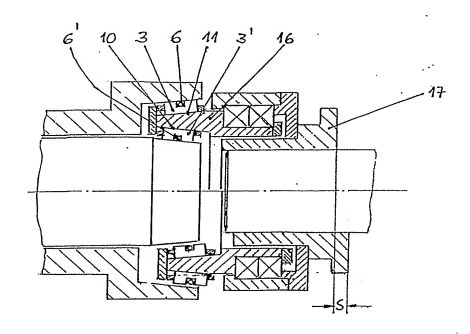


Fig. 4

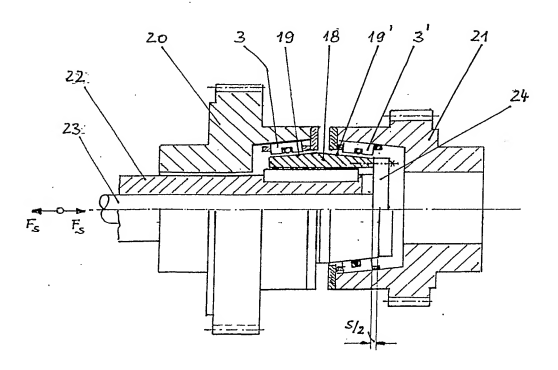
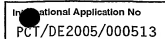


Fig. 5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT



A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 F16D23/04 F16D7/02

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7 \ F16D$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	ne relevant passages	Relevant to claim No.
х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 227 (M-1597), 25 April 1994 (1994-04-25) & JP 06 017851 A (NTN CORP), 25 January 1994 (1994-01-25) abstract	1	
X	US 3 426 874 A (LAWRENCE M. JO 11 February 1969 (1969-02-11) column 3, line 64 - column 4,		1,2
Υ	figures 1-6		3-5
Υ	GB 692 281 A (BORG-WARNER CORP 3 June 1953 (1953-06-03) figures 1-6	ORATION)	3,4
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "T" later document published after the or priority date and not in conflict cited to understand the principle invention "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or cannot be considered to involve a document is combined with one of document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date and not in conflict cited to understand the principle invention "X" document of particular relevance; cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve a document is combined with one of the same particular relevance; cannot be considered to involve a document is combined with one of the same particular relevance; cannot be considered to involve a involve an inventive step when the priority experience; cannot be considered novel or cannot be considered novel			the application but seeny underlying the claimed invention to be considered to coument is taken alone claimed invention exertive step when the ore other such docu-
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	arch report
1	8 July 2005	26/07/2005	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Van Overbeeke, J	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ational Application No
PCT/DE2005/000513

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	EP 0 465 080 A (EATON CORPORATION) 8 January 1992 (1992-01-08) column 5, line 32 - column 6, line 6; figure 3	5

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

lni	ational Application No	
P	CT/DE2005/000513	

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
JP 06017851	Α	25-01-1994	NONE		
US 3426874	Α	11-02-1969	NONE		
GB 692281	Α	03-06-1953	NONE		
EP 0465080	Α	08-01-1992	US CA DE DE EP ES JP JP	5069079 A 2045874 A1 69109550 D1 69109550 T2 0465080 A2 2071921 T3 3092019 B2 4231726 A	03-12-1991 03-01-1992 14-06-1995 08-02-1996 08-01-1992 01-07-1995 25-09-2000 20-08-1992

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F16D23/04 F16D7/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7 \ F16D$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
(PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 227 (M-1597), 25. April 1994 (1994-04-25) & JP 06 017851 A (NTN CORP), 25. Januar 1994 (1994-01-25) Zusammenfassung	1
,	US 3 426 874 A (LAWRENCE M. JOHNSTON JR) 11. Februar 1969 (1969-02-11) Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 4, Zeile 43; Abbildungen 1-6	1,2 3-5
(GB 692 281 A (BORG-WARNER CORPORATION) 3. Juni 1953 (1953-06-03) Abbildungen 1-6	3,4

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von I entnehmen	eld C zu Siehe Anhang Patentfamílie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technikaber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem in Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsansprud scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichung anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlicht soll oder die aus einem anderen besonderen Grund ang ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarut eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnaht "P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldede dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden 	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden segben ist (wie werden ist (wie werden, wenn die Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
18. Juli 2005	26/07/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehö Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentla NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In the ationales Aktenzeichen
PCT/DE2005/000513

.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Categorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
EP 0 465 080 A (EATON CORPORATION) 8. Januar 1992 (1992-01-08) Spalte 5, Zeile 32 - Spalte 6, Zeile 6; Abbildung 3	5
	·

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlick "igen, die zur selben Patentfamilie gehören

In ationales Aktenzeichen	
PCT/DE2005/000513	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP	06017851	Α	25-01-1994	KEINE		
US	3426874	Α	11-02-1969	KEINE		
GB	692281	Α	03-06-1953	KEINE		
EP	0465080	А	08-01-1992	US CA DE DE EP ES JP	5069079 A 2045874 A1 69109550 D1 69109550 T2 0465080 A2 2071921 T3 3092019 B2 4231726 A	03-12-1991 03-01-1992 14-06-1995 08-02-1996 08-01-1992 01-07-1995 25-09-2000 20-08-1992